

Lieu : PARIS 20 (75)

Référence du point de mesure : 13 020

Date de la mesure : 28/12/2007

Situation et caractéristiques du point de mesure

Localisation précise du point de mesure

N° : 30 Rue : Pixérécourt

Place/Autre :

Code postal : 75020

Ville : PARIS 20

Caractéristiques du point de mesure

Mesure effectuée à l'intérieur

Type d'environnement : Appartement / Pavillon / Bureau

Latitude : 48° 52' 17" N

Longitude : 2° 23' 44" E

Emetteurs visibles

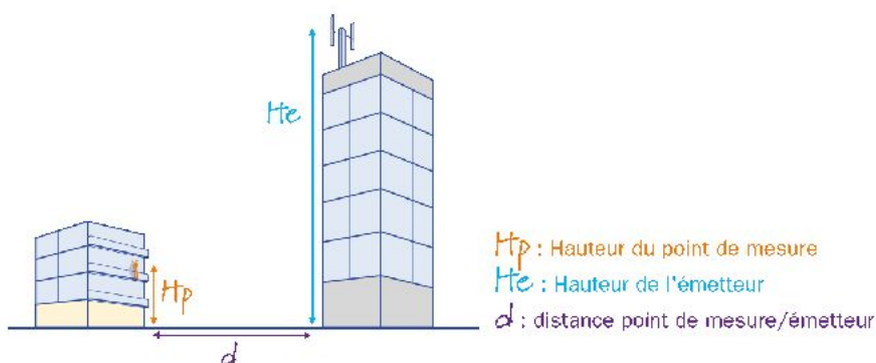


Schéma type : dans certains cas, H_p est supérieur ou égal à H_e

Emetteurs	H_p	H_e	d
GSM/UMTS OUTDOOR	0 m	6 m	20 m

Synthèse des résultats

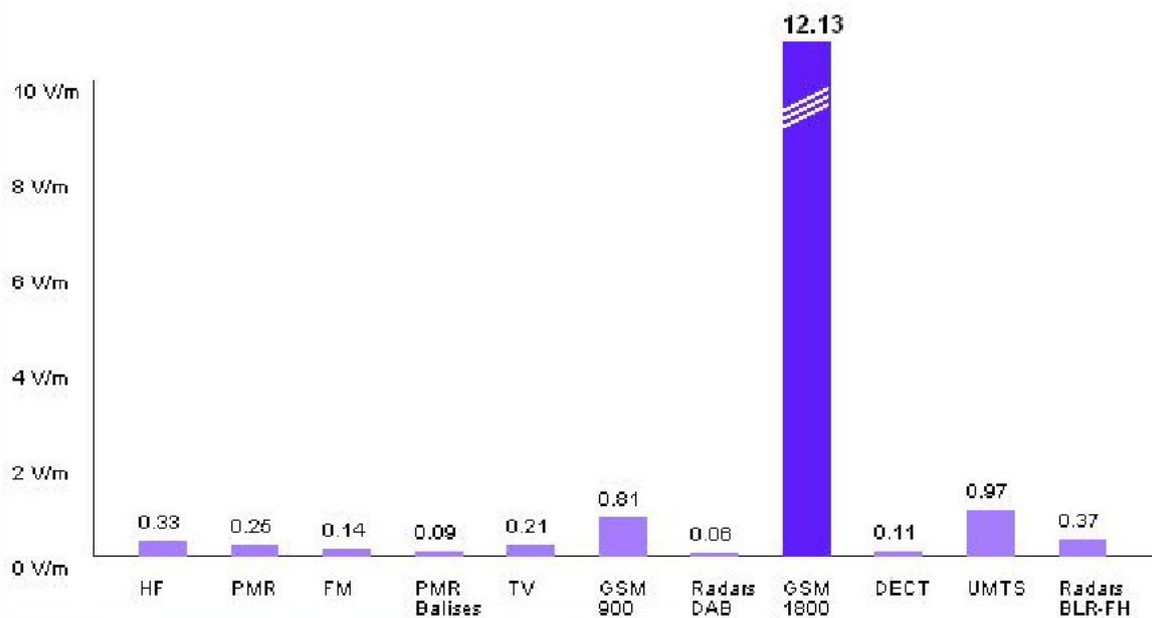
<u>Valeur limite respectée</u>		
Par fréquence :	Oui	Le champ Electrique total du site E_{total} est 2,3 fois plus petit que la valeur limite la plus faible.
Par l'ensemble des émetteurs :	Oui	

Résultats des mesures réalisées à l'analyseur de spectre

Relevé des mesures réalisées sur toutes les fréquences dont le niveau est supérieur au 1/1000ème de la valeur limite fixée par le décret du 3 mai 2002

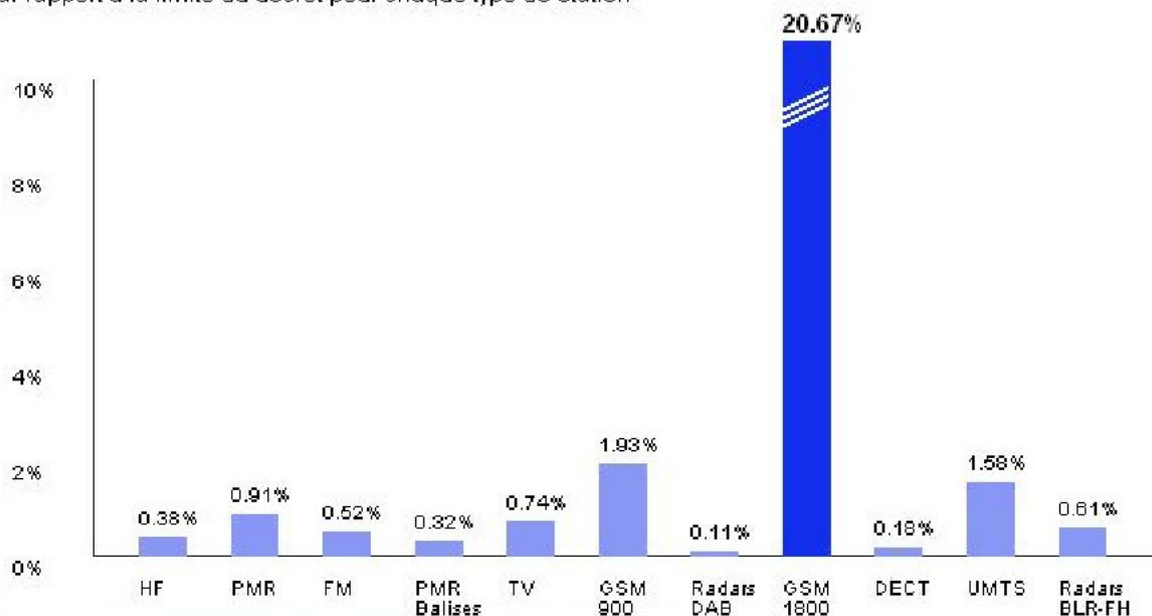
Fréquence (en MHz)	Service	E _i = Champ électrique efficace moyen (en V/m)	Valeur limite (en V/m)	Niveau du Champ Electrique mesuré par rapport à la valeur limite fixée par le décret du 3 mai 2002
0,5840	HF	0,3267	87,00	266 fois inférieur
31,3380	PMR	0,1802	28,00	155 fois inférieur
31,8940	PMR	0,1802	28,00	155 fois inférieur
50,5000	TV	0,1562	28,00	179 fois inférieur
50,5000	TV	0,1378	28,00	203 fois inférieur
88,2000	FM	0,0952	28,00	294 fois inférieur
90,2000	FM	0,1083	28,00	258 fois inférieur
108,1200	PMR Balises	0,0660	28,00	424 fois inférieur
110,5200	PMR Balises	0,0624	28,00	449 fois inférieur
933,2000	GSM 900	0,8112	42,00	52 fois inférieur
1 661,6300	Radars DAB	0,0452	56,05	1239 fois inférieur
1 683,2600	Radars DAB	0,0427	56,41	1322 fois inférieur
1 820,8000	GSM 1800	12,1288	58,67	5 fois inférieur
1 883,5700	DECT	0,0778	59,68	767 fois inférieur
1 883,7200	DECT	0,0722	59,68	827 fois inférieur
2 157,2000	UMTS	0,7712	61,00	79 fois inférieur
2 162,2000	UMTS	0,5828	61,00	105 fois inférieur
2 780,3700	Radars BLR-FH	0,2652	61,00	230 fois inférieur
2 794,9100	Radars BLR-FH	0,2640	61,00	231 fois inférieur
Champ Electrique total du site $E_{\text{Total}} = \sqrt{\sum E_i^2} = 12,2106 \text{ V/m}$			28,00 V/m	est la valeur limite la plus faible fixée par le décret du 3 mai 2002

Champs électriques



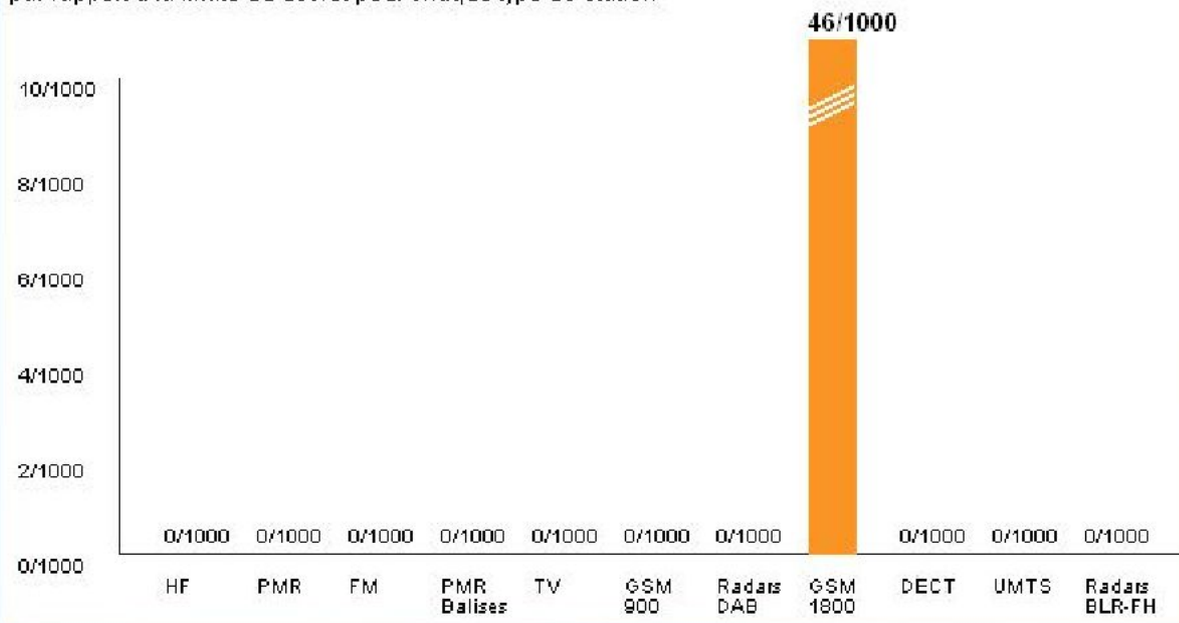
Champs électriques relatifs

par rapport à la limite du décret pour chaque type de station



Densité de puissance relative

par rapport à la limite du décret pour chaque type de station



Valeurs pour l'ensemble des émissions du site

(Calculs réalisés conformément à l'annexe 2.3-b du décret du 3 mai 2002)

Pour les fréquences comprises entre 1 Hz et 10 MHz

Pour les fréquences égales ou supérieures à 100 kHz

Valeur limite	Valeur calculée
1	0,00376
1	0,04358

L'agence nationale des fréquences n'engage pas sa responsabilité quant à l'exactitude des résultats des mesures de champs électromagnétiques si celles-ci ont été effectuées par des tiers.